# Limb function restoration using somatronic device - has microchip which respond detected movement of sound limb to provide signals for stimulating impaired limb.

Patent number:

DE4229330

Publication date:

1994-03-10

Inventor:

SPRINGOB LUDGER (DE)

Applicanti

Apr-05-2004 02:16pm

SPRINGOB LUDGER (DE)

Classifications

- International:

A61B5/0488; A61N1/36

- europeant

A61N1/36A

Application number: DE19924229330 19920902 Priority number(s): DE19924229330 19920902

#### Abstract of DE4229330

The function restoration for an impaired limb, eg. a partially amputated limb uses a somatronic device which deat the muscle activity on the healthy side of the body, and provides electrical pulses used to activate the muscles c impaired side.

Pref., the somatronic device uses a microchip detecting the muscle activity via sensors and providing pulses representing the muscle movement to the nerves on the opposite side, e.g. for providing movement of a prostine replacing an amputated limb.

USE - Stirrulation after amputation of limb to restore limb function.

T-717

From-KNOBBE MARTENS OLSON BEAR

@ lmt. Cl.5: A 61 B 5/0488 A 61 N 1/86

P.005

PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:

P 42 29 330,8 2, 9,82

Anmeldetag:

Offenlagungstag:

10. 3.84

ш

Anmelder:

Springab, Ludger, 4300 Essen, DE

(2) Erfinder: gleich Anmelder

Profungeantreg gam. § 44 PetG ist gestellt

- Wiederherstellung der Funktion eines gelähmten (sowie eines teilamputierten) Körpers mit Hilfe einer Elsemonik (Mikrochip)
- Durch die haute übliche Ynerspie des Schlegenfalls ist es nicht möglich, den traprünglichen, gesunden Zustand wieder vollständig berzustellen. Die als "Bornetronik" bezeichnete Erfindung erreicht dieses Ziel aber mit Hilfe einer

Elektronik Ebenso kann die Erfindung bei Extremitätun-Prothesen ein-geketzt werden, wodurch die Funktion der emputieren Extremität von alner elektronisch gesteuerten Prothese

42 29 330

übernemmen wird. Die Bektronik erfaßt die Funktion der gesunden bzw. nach vorhandensn Körperseite und berechnet damus die demens-sprenhanden imputes, die eis en die gelähmte bzw. mit der Prothese verschenen Seite zu geban hat. Diese impulse werden in Form von Stromzößen an die Narvan weitergegeban, so daß diese genz gezielt die enteprechenden Muskeln sktivieren, bzw. an die Menoren in der Protiscse weitergege-ben, an daß in beiden Fällen wieder eine ganz normale Bowngung saltons das Patienten ausgeführt werden kann.

> Die folganden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen BUNDESDRUCKERE! 01.84 308 070/108

F-725

## DE 42 29 330 A1

949 7609502

1

#### Beschreibung

#### Beschreibung

Die Anmeidung betrifft die Wiederherstellung der Funktion eines gelähmten Körpers mit Hilfe einer Elek-tronik (Mikrochlp) nach dem Oberbegriff des Anspru-

Physiologisches Prinzip der Signalübertragung vom Nerven auf den Muskel:

Wird eine erregbare Zelle, also eine Nerven- oder Muskelzelle, gereizt, ändern sich an ihrer Membran die 18 Ionenlehfähigkeit und das Potential. Ist der Reiz stark genne, kommt es zu einem sog. Aktionspotemial (AF), das im Nerv das weitergeleitete Signal darstellt und au Muskel zur Komraktion führt. Beim AP spielen sich folgende Vorgänge ab: Durch den Reiz wird das (negative) Ruhemembranpotential (—90 mV) in Richtung 0 mV verringert (Depolarisation), wobei bald ein kritischer Wert, das sog. Schwellerpotential, erreicht wird. Wird diese Schwelle ihamsteiten diese Schwelle überschritten, werden Natrium-Kanäle aktiviert, d. h. es kommt zu einem kurzzeitigen Anstleg 25 der Natrium-Leitähigkeit. Dadurch brieht das Mem-branpotential sehr rasch zusammen (Depolarisations-phase des AP) und erreicht vorübergehend sogar positi-va Werte (engl.: Overshoot). Die Natrium-Leitähigkeit. sinkt schon vor Erreichen des Overshoots wieder (Inak- 30 tivarion beginnt nach <0,1 ms), und gleichzeitig steigt die Kalium-Lehfählgkeit relativ langsam en, was zum Wiederaufbau des Ruhemembrampotentials (Repolarisationsphase) beiträgt. Wegen der noch anhaltenden Erhöhung der Kalium Leitfähigkoit kann es anschließend 35 zu einer Hyperpolarisation kommen.

(Silbernagi/Despopoulos, Taschenatias der Physiologic, 3. überarbeitete und erweiterte Auflage, 8.26).

Bei einem Schlaganiali (Apoplexia cerebri, apoplektischer Insult) wird die Steuerung motorischer und sensibler Funktionen beeinträchtigt, was zich in verschieden starken Symptomen äußern kann: von einer sehr geringen Symptomatik bis hin zu einem Totalausfall. Ursachen eines Schlaganfalls können erstens Hirninfarkte infolge arterieller Durchblutungsstörungen des 45 Gehirus durch Arteriosklerose, Thrombose oder Thromboembolie sein (vor allem betroffen: Arteria cerebri media). Eine zweite Ursache liegt in Massenbluumgen innerhalb des Gehirns nach Riß eines Blutgefä-Bes im Gehirn aufgrund von Bluthochdruck oder Arter- 50 iosklerose. Der Altersgipfel des Schlaganfalls liegt im 50. bis 60. Lebensjahr, Frauen und Männer sind gleich hlufig betroffen.

Die Therapie des Schlagenfalls umfaßt heute eine mur symptomatische Behandlung: vor allem Überwichung von Atmung und Kreislauf, gegebenenfalls Behandlung eines Hirnodems, frühzeitig Krankengymnastik und avil neurochirurgische Theraple. (Pschyrembel, de Gruyter-Verlag, 256. Auflage, S.105)

### Nachteile der bestehenden Therapie:

Bei leichten Schleganfällen kann durch die o. g. Thereplen der ursprüngliche, gesunde Zustand wieder hergestellt werden, in schweren Fällen ist eine 100%ige Wicderherstellung dieses Zustandes jedoch nicht möglich, so dail der Patient für den Rest scincs Lebens an einen Krückstock oder sogar Rollstuhl gebunden ist.

Bekannt ist die Verwendung des sogenannten "Reizstroms", der z. B. mach Operationen eingesetzt wird, um lange nicht bewegte Muskein wieder zu aktivieren. Solche Reizstromgeräte sind in verschiedenen Variationen beim Deutschen Patentamt angemeldet, so 2. B. die folgenden:

DE 19 47 10 C3 Implantiertes Reizstromgerät für elektromedizinische Zwecke mit mindestens zwei Bat-

(DE) 22 36 434.7-33 Implantiertes elektromedizinisches Reizstromgerät

DT 23 46 223 Implantieries Nervenreizgerät (Offenieemessyrift)

DE 38 12 478 A1 Reinstrumgenerator mit mehreren Reizkanälen zur Erzeugung von Reizpulten für elektrische Stimulation der Nerven und Muskeln

DE 40 00 893 A1 Mehrkanaliges Gerät zur Elektrosti-

AZ 29 03 392.9-33 Reizstromgerät (Offenlegungsschrift) AZ 29 14 546.8 Verfahren und Gerät zum Stimulieren von Nervanbehnen im menschlichen Körper DE 36 37 800 A1 Reizstromgerüt

DE 33 44 831 C2 Mehrkmunliges Reizstromgerät

DE 27 03 628 C2 Wiederaulladbares, implantiertes Reizimpulsgerät.

Desweiteren sind auch schon Mikrochip-gesteuerte Gerato bekannt, die am Körper des Patienten verschiedene Aufgaben mit verschiedenen Zielsotzungen wahr-nehmen: EPA 0 001 156 A1 Programmahle, implantable body function controller and method for reprogramming said apparatus

DE 28 03 366 C2 Programmlerbarer elektrischer Stimu-lator für menschliches Gewebe.

Das letztgenannte Gerät kommt der hier angeführten Les ierzigenannie userat kommt der hier angeführten Erfindung noch am nächsten, doch fiegt der entschei-dende Unterschied darin, daß die Biektnonik in diesen Fällen nicht dezu da ist, die Aktivität der Muskulatur der gesunden Seite des Körpers zu erfassen und dann ent-sprechende impulse an die Muskulatur der gelähmten Seite absorbies den it Handel der der Belähmten Seite abzugeben, damit diese wieder zu voll funktionsfä-

hig wird wie vor dem Schlaganfall.

Die folgenden Erfindungen sind eventuell benötigte "Zusatzgerate":

DE 35 14 210 C1 Palitell zur elektrischen Behandlung

von Körpertollen (Foßsack 1) GM 77 03 530 (U1) Ummantelung für einen implanta-

hlen Impulsgenerator (Gebranchunuster)
GM 69 109 970.6 'Tragbare Vorrichtung zu EMG-getriggerter Muskelstimulation von zentral gelähmten Muskein:

EPA 84 901 434.5 Therapeutic method and therapeutic means using sheetilke battery (Background: The present invention relates to therapeutic methode and therapeutic means for curing an affected part by applying a volta-

ge to the human body).

Die Erfindung bezieht sieh zunächst auf den Einsatz der Somatronik beim Schlaganfall.

Der Begriff der "Somatronik" beinheitet die Kombi-nation von Körper (griechisch: conce-soma) und Elektronik. Dabei kann die Elektronik zur Unterstützung oder zur vollständigen Wiederherstellung ausgefallener körperlicher Funktionrabiäufe eingesetzt werden. Einsatzmöglichkeiten der Somatronik ergeben sich vorngaweise auf dem Gebiet des Schlaganfalls und der Arm-oder Bein-) Amputation.

Die erfindungsgemäße Lösung wird an Hand der Abbildungen A, B und C (s. Anlage) beschrieben.

T-717

#### DE 42 29 330 A1

3

A) Die Erfindung besteht aus dem Einsatz einer Elektronik (-Somatronik) 1, die aufgrund der Messung der Aktivität einzelner Muskelgruppen der nicht gelähmten, gesunden Seite 2 des Körpers die Muskulatur der gelähmten Seite 3 wieder aktiviert. Da beim Schlaganfall die zemrale Stouerung ausfallt, die Nerven und die Muskeln selbst aber nicht funktionsunfähig sind, kann eins "abhängige" Elektronik die Aufgabe der Steuerung übernehmen. "Abhängig", insofern, als daß Sensoren 4 auf 10 der Muskulatur der gesunden Selte 2 Iropulse über eine elektrische Leitung an die Elektronik übermittein 5, die daraufhin die Bewegung selbst (z. B. Ge-hent, "Laufen", usw.) und die Intensität sowie die Geschwindigkeit dieser Bewegung erkennt und 15 dementsprechend Impulse auf die Nerven einzel-ner Muskeln und deren Anteile der gelähmten Seite 3 wiederum über Leitungen weitergibt 6. Es ergibt nich daraus eine koordinierte, von der Bewegung der gesunden Seite 2 abhängige Bewegung der ge- 20 Ethinten Seite 3, so daß z. B. bel elektronischer Brfassung des Beschis "Gehen" durch emsprechende Bewegung des gesunden Beins 2 die Elektronik exakt gesteuerte Impulse au die korrespondierenden Muskeln 7 des kranken Beins 3 therträgt so daß 25 auch diese die entsprechende Bewegung "Geheu" ausführen. Ebenso wird der Befehl "Setzen" von der Elektronik erfaßt, so daß die gelähmte Seite durch die Elektronik verunlaßt wird, die Bewegung Sethen auszuführen. Dies sind nur zwei Beispiele, 30 doch kann aufgrund der geschickten Programmie rung der Elektronik jegliche Bowegung ausgeführt werden.

#### Beispiel: Rein

Operativ werden dem Patienten das gelähmte sowie des gesunde Bein geöffnet, so des die Muskelanteile gut zugänglich sind Die Sensbren, die die Bewegungen des gesunden Beins erfassen, werden auf die einzelnen Muskein aufgebracht. Die Leitungen, die die Informationen übermitteln, werden durch das Becken zur gelähmten Seite verlegt. Dort sitzt, wie ein Herzschrittmacher, im Unterhautieutgewebe die Somatronik führen Leitungen tungen gelangen. Von der Somatronik führen Leitungen weg, die an den Nerven der einzelnen Musikelantelle enden und dort über Kontaktilächen Strom(stölke) abgeben und damit die Nerven erregen, was nach dem oben beschriebenen physiologischen Prinzip der Signal-ibertragung arfolgt. Entsprechend werden auch weitere so Körperfunktionen erfindungsgemäß ausgeführt.

 B) Ein einfacherer Löungsweg — eventuell als Entwicklungsvorstufe für den gerade beschriebenen - ist die direkte Steuerung durch den Patien- 53 ten. Der Unterschied zu der og. Lösung besteht darin, daß die Leitimpulse nicht durch Erfassen der Bewegung durch Sensoren über der Muskubatur sewegung ouren vensoren uner der Musichaturder gesunden Seite 1 des Körpers, sondern durch
Eingabe eines direkten Beiehls 2 (z. B. "Bein heben") seitens des Patienten in die Elektronik 3
durch Drücken des entsprechenden Knopfes 4 der
Schaltung der Elektronik umgesotzt werden und
dertund die Handlung ("Bein behan") uns dem gedadurch die Handlung ("Bein heben") von dem gelahmten Bein ausgeführt wird.

C) Ein weherer Einsatz der Somatronik ergibt sich bei dem Ersatz eines amputierten Beins durch eine rult Motoren ausgestattete Prothese.

Das Prinzip entspricht genau dem der Somatronik beim Schlaganfall, wobel sowohl die Losungannglichkeit nach dem Prinzip von A, als auch nach dem von B möglich ist. Der Unterschied besteht darin, daß die von der Elektronik 1 erfaßten Bewegungen des vorhandenen Beins 2 auf eine mit Motoren ausgestattete Prothe-50 3 übertragen werden, so daß diese die entsprechende Bewegung ansführt.

#### Beispiel: Bein

Operativ wird dem Patienten das gesunde Beln geöff-net, so daß die Muskelantelle gut zugünglich sind. Die Sensoren, die die Bewegungen des gesunden Beins erfassen, werden auf die einzelnen Muskeln aufgebracht. Die Leitungen, die die Informationen übermittein, werden durch das Becken zur gelähmten Sche verlegt. Eventuell brancht man gar nicht das Bein zu öffnen, falls es möglich ist, die Aktivität der Muskeln such über der Hunt abzaleiten und dem die Leitungen sowie den Mikrochip entsprechend auf der Hant zu verlegen. Von der Somatronik führen andere elektrische Leiningen weg; die en den Motoren der Profitese enden, die dann die entsprechende Rewegung derselben ausühren.

Durch den Einsatz der Somatronik wird es vielen Patlenten ermöglicht, nach einem Schlaganfall bzw. einer Amputation mit Ersatz durch eine Prothese wieder ein weitgehend normales Leben zu fahren, was sieherlich

eine große Erleichterung sein wird.

35

#### Patentimsprüche

 Die Wieder-Aktivierung der Muskulatur der ge-lähmten Seite des menschlichen Körpers wird da-durch gekenmusiehant, daß die Somatronik die Aktivität der Muskulatur der gesunden Seite erfaßt und unsetzt in elektrische Impulse, die die Musku-latur der gelähmten Seite zu Aktivität veranlassen und so durch die Somstronik die gelähmte Seine wieder funktionsfähig und vor allem steuerbar gemacht wird.

2. Die Erfindung gemäß Anspruch 1 ist dadurch gekennzeichnet, daß tie Somatrunik mit Hilfe des operativen Einsetzens eines Mikrochips bei einem

Schlaganfall in Function gesotzt wird.

3. Die Erfindung gemiß Anspruch 2 ist dadurch gelennzeichnot, daß der Mikrochip die Aktivität über Sensoren direkt zuf der Muskulatur der gesunden Seits des Körpers orfallt und dieser Bewegung entsprechende Impulse auf Nerven der ge-Munten Seite des Körpers, wie im Beispiel Bein unter A beschrieben, weiterpibt.

4. Die Erfindung gemäß Anspruch 1 ist dadurch gekennzeichnet, daß die Somatronik mit Hiffe des operativen Einsetzens eines Mikrochips bei einer Extremitation-Prothese much einer Amputation in

Punktion gesetzt wird.

runktion gestall Anspruch 4 ist dadurch 5. Die Erfindung gentall Anspruch 4 ist dadurch gekennzelchnet, daß der Mikrochip die Aktivität über Sensoren direkt auf der Muskulatur der gesunden Seite erfaßt und dieser Bewegung entsprechende Signale auf kleine Motoren in der Prothese, wie im Beispiel Bein unter C beschrieben, weiter-

6. Die Erfindung gemäß der Ansprüche 1 bis 5 ist dadurch gekennzeichnet, daß bestimmte Befehle ohne Ableitung über Sensoren auf der Muskulatur der gesunden Seite des Körpers ausgeführt wer42 29 330 A1

35

5

den, sondern daß der Patient diese Befehle direkt durch Drücken des entsprechanden Knopfes der Schaltung der Blektronik ausführt, wie unter B im Text beschrieben.

Hierzu 3 Seite(n) Zelchnungen

PAGE 8/88 \* RCVD AT 4/5/2004 6:12:54 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/0 \* DNIS:8729306 \* CSID:9497609502 \* DURATION (mm-ss):26-14

- Learsaite -

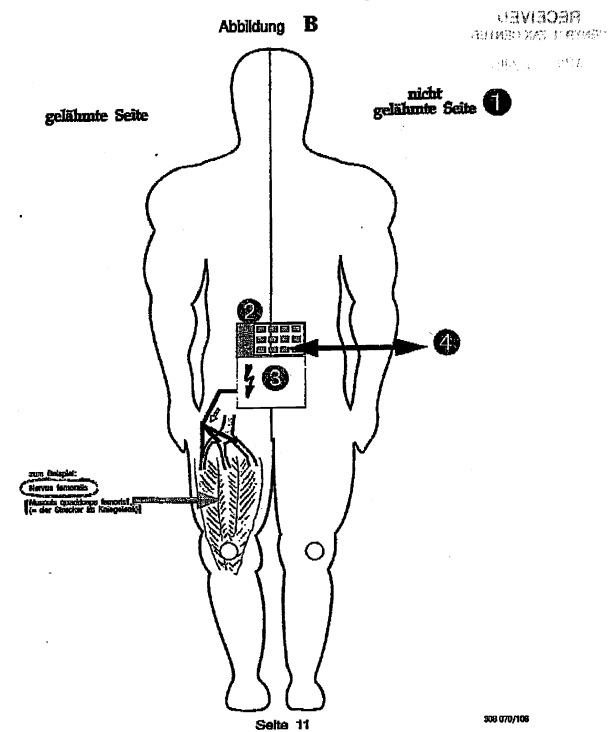
308 070/106

DE 42 29 200 A1 Nummer: ZEICHNUNGEN SEITE 1 A 61 B E/OLED 10. Měrz 1884 Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: gw A - 377 Abblidung nicht gelähmie Seite (2) gelähmte Seite

Seite 10

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: int. Ci.<sup>5</sup>: Offenlagungstag: DE 42 29 330 A1 A61 B 5/0488 10. März 1894



ZEICHNUNGEN BEITE 3

Nummer:

int. Cl.<sup>8</sup>: Offenlegungstag: DE 42 29 330 A1 A61B 5/0488 10. Marz 1994

